



US00663967B1

(12) United States Patent
Geer**(10) Patent No.: US 6,639,697 B1**
(45) Date of Patent: Oct. 28, 2003**(54) AUTOMATIC SLIDE FEEDER FOR USE WITH REFLECTIVE OPTICAL SCANNER DEVICE**5,995,204 A * 11/1999 Hoshino et al. 355/75
6,304,344 B1 * 10/2001 Brandestini et al. 358/487**OTHER PUBLICATIONS****(75) Inventor: Lisa M. Geer, Fort Collins, CO (US)**

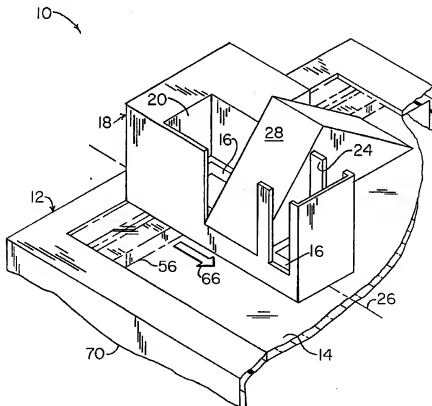
U.S. patent application Ser. No. 09/127,454 filed Jul. 31, 1998, entitled "Adjustable Adapter for Scanning Transparencies with a Reflective Document Scanner" of Batten, Christensen and Chavez.

(73) Assignee: Hewlett-Packard Development Company, L.P., Houston, TX (US)**(*) Notice:** Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

* cited by examiner

*Primary Examiner—Edward Coles**Assistant Examiner—Jason Sherrill***(21) Appl. No.: 09/478,636****(57) ABSTRACT****(22) Filed: Jan. 6, 2000****(51) Int. Cl.⁷ B65H 29/46; G03G 15/20****(52) U.S. Cl. 358/487; 271/84; 399/64****(58) Field of Search 358/498, 487, 358/506, 471, 400, 474; 271/84, 212; 399/64, 377, 378, 365, 367; 353/102, 103; 396/366, 367, 368, 519**

An automatic slide feeder according to one embodiment of the present invention may comprise a housing configured to define an input slide tray, an output slide tray and a scan slide tray. A slide actuator operatively associated with the housing moves a slide from the input slide tray to the scan slide tray. A control system operatively associated with the slide actuator and a document scanner operates the document scanner to scan a slide positioned in the scan slide tray and operates the slide actuator to move a new slide from the input slide tray to the scan slide tray after the slide positioned in the scan slide tray has been scanned.

(56) References Cited**U.S. PATENT DOCUMENTS**5,463,217 A * 10/1995 Sobol et al. 250/234
5,949,524 A * 9/1999 Patton et al. 355/40**14 Claims, 5 Drawing Sheets**



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 100 65 359 B4 2006.03.30

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 100 65 359.6
(22) Anmeldetag: 27.12.2000
(43) Offenlegungstag: 19.07.2001
(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 30.03.2006

(51) Int Cl.⁸: **H04N 1/31** (2006.01)

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 2 Patentkostengesetz).

(30) Unionspriorität:
478636 06.01.2000 US

(72) Erfinder:
Geer, Lisa M., Fort Collins, Col., US

(73) Patentinhaber:
Hewlett-Packard Development Co., L.P., Houston,
Tex., US

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
US 54 63 217 A
EP 05 30 027 B1
JP 11-2 49 238 A

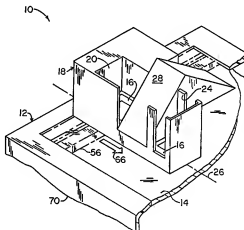
(74) Vertreter:
Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler, 82049
Pullach

(54) Bezeichnung: Automatische Diazuführvorrichtung zur Verwendung mit einer reflektierenden optischen Scan-
nervorrichtung

(57) Hauptanspruch: Automatische Diazuführvorrichtung
(10), die folgende Merkmale aufweist:

ein Gehäuse (18), das eine Diaeingangsablage (20), eine Diaausgangsablage (24) und eine Diascanablage (22) definiert;

eine Diabetätigungseinrichtung (38), die dem Gehäuse (18) betriebsmäßig zugeordnet ist, wobei die Diabetätigungseinrichtung (38) ein Dia (16) von der Diaeingangsablage (20) zu der Diascanablage (22) bewegt; und ein Steuerungssystem (40), das der Diabetätigungseinrichtung (38) betriebsmäßig zugeordnet ist und das einem Dokumentenscanner (12) betriebsmäßig zugeordnet ist, wobei das Steuerungssystem (40) den Dokumentenscanner (12) betreibt, um ein Dia (16), das sich in der Diascanablage (22) befindet, zu scannen, und die Diabetätigungseinrichtung (38) betreibt, um ein neues Dia (16) von der Diaeingangsablage (20) zu der Diascanablage (22) zu bewegen, nachdem das Dia (16), das sich in der Diascanablage (22) befindet, gescannt worden ist, wobei das neue Dia das in der Diascanablage positionierte Dia berührt, während das neue Dia von der Diaeingangsablage zu der Diascanablage bewegt wird, wobei das...





US007333250B2

(12) United States Patent
Spears et al.**(10) Patent No.: US 7,333,250 B2**
(45) Date of Patent: Feb. 19, 2008**(54) IMAGE SCANNER WITH A SINGLE MOTOR PROVIDING TWO-DIMENSIONAL MOVEMENT OF PHOTOSENSORS****(75) Inventors:** Kurt E. Spears, Fort Collins, CO (US);
David W. Boyd, Greeley, CO (US);
Robert G Gann, Bellvue, CO (US)**(73) Assignee:** Hewlett-Packard Development Company, L.P., Houston, TX (US)**(*) Notice:** Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 954 days.**(21) Appl. No.:** 10/066,535**(22) Filed:** Jan. 31, 2002**(65) Prior Publication Data**

US 2003/0141443 A1 Jul. 31, 2003

(51) Int. Cl.**H04N 1/04** (2006.01)**H04N 1/387** (2006.01)**(52) U.S. Cl.** 358/497; 358/474; 358/483; 358/450**(58) Field of Classification Search** 358/472, 358/473, 497, 494, 474, 471, 505, 506, 487, 358/486, 488, 450, 453, 211, 212; 382/313, 382/312, 318, 319, 284; 250/234-236; 399/211-212; 318/685, 696, 34

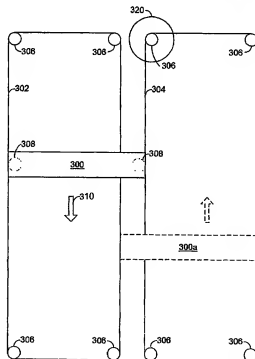
See application file for complete search history.

(56)**References Cited****U.S. PATENT DOCUMENTS**4,692,812 A 9/1987 Hirahara et al. 358/443
5,818,610 A 10/1998 Bromley et al. 358/473
5,825,044 A 10/1998 Allen et al. 250/557
6,144,778 A 11/2000 Beauchamp et al. 382/318
6,147,780 A * 11/2000 Chiang 358/497
6,392,761 B1 * 5/2002 Suzuki et al. 358/473
6,721,465 B1 * 4/2004 Nakashima et al. 382/318
6,965,460 B1 * 11/2005 Gann et al. 358/471**FOREIGN PATENT DOCUMENTS**JP 01034060 A * 2/1989
JP 100028200 1/1998
JP 11-252322 9/1999
WO WO85/01629 4/1985

* cited by examiner

Primary Examiner—Cheukfan Lee**(74) Attorney, Agent, or Firm**—Agustus W. Winfield**(57)****ABSTRACT**

An image scanner has a movable photosensor array that can be moved in two dimensions in a plane. Two dimensional movement is provided using a single motor.

3 Claims, 10 Drawing Sheets



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 103 00 689 B4 2007.08.23

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 103 00 689.3
(22) Anmeldetag: 10.01.2003
(43) Offenlegungstag: 14.08.2003
(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 23.08.2007

(51) Int Cl.⁸: **H04N 1/04** (2006.01)
H04N 1/19 (2006.01)

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 2 Patentkostengesetz).

(30) Unionspriorität:
10/066,535 31.01.2002 US

(73) Patentinhaber:
Hewlett-Packard Development Co., L.P., Houston,
Tex., US

(74) Vertreter:
Schoppe, Zimmermann, Stöckeler & Zinkler, 82049
Pullach

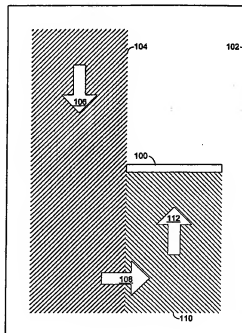
(72) Erfinder:
Spears, Kurt E., Fort Collins, Col., US; Boyd, David
W., Greeley, Col., US; Gann, Robert G., Bellvue,
Col., US

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
JP 11-2 52 322 A

(54) Bezeichnung: Bildscanner mit einem einzigen Motor, der eine zweidimensionale Bewegung von Photosensoren liefert

(57) Hauptanspruch: Bildscanner, der folgende Merkmale aufweist:

ein Array aus Photosensoren (100, 202, 300, 500, 600, 700, 800);
ein flexibles Treiberbauglied (302, 304, 504), an dem das Array aus Photosensoren angebracht ist; und
einen Drehmotor (320, 408, 618) zum Antreiben des flexiblen Treiberbauglieds, um dadurch das Array in einer Ebene, die im wesentlichen parallel zu einem Bild ist, das gerade gescannt wird, entlang eines durch das flexible Trägerbauglied definierten Wegs in zwei Dimensionen zu bewegen.



DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log Out Work Files Saved Searches

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent Help

The Delphion Integrated View

Get Now: ☒ PDF | [File History](#) | [Other choices](#)Tools: Add to Work File: [Create new Work File](#) [Add](#)View: INPADOC | Jump to: Go to: Derwent☒ Email this to a friendTitle: **JP06014154A2: ONE-DIMENSIONAL CCD IMAGE PICKUP DEVICE**Derwent Title: One-dimensional CCD image pick up appts. - illuminates using high-brightness light emitting diode positioned around CCD sensor, and positions object to be sensed on correct point NoAbstract [\[Derwent Record\]](#)

Country: JP Japan

Kind: A

Inventor: SHINODA TAKAKAZU;
MATSUMURA KENICHI;Assignee: NEC CORP
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)

Published / Filed: 1994-01-21 / 1992-05-06

Application Number: JP1992000001132

IPC Code: Advanced: [G02B 27/00](#); [G06T 1/00](#); [H01L 27/14](#); [H04N 1/04](#); [H04N 1/19](#);
Core: more...
IPC-7: [G02B 27/00](#); [H01L 27/14](#); [H04N 1/04](#);Priority Number: 1992-01-08 JP1992000001132
1992-05-06 JP1992000113292

Abstract: PURPOSE: To easily perform the image pickup alignment of a subject to be measured, when it is measured by a one-dimensional CCD image pickup device.

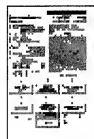
CONSTITUTION: The one-dimensional CCD image pickup device 8 puts on plural high luminance light emitting diodes 2 arranged in the periphery of a one-dimensional CCD sensor on a sensor board 4. The illuminance of the high luminance light emitting diode is projected at the position of the subject (subject to be measured) as a luminescent spot 19 via a lens 9. The alignment of the subject 18 to be measured is performed in an area enclosed with plural luminescent spots and on a line (axis) connecting the luminescent spots of two high luminance light emitting diodes arranged on the right and left sides on the axis of the one-dimensional CCD sensor.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

INPADOC

Legal Status:

None

Get Now: [Family Legal Status Report](#)Family: [Show 3 known family members](#)Other Abstract Info: [DERABS G94-061031](#) [DERG94-061031](#)View
Image

1 page